PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61139177 A

(43) Date of publication of application: 26.06.86

(51) Int. CI

H04N 9/04 G03B 13/02 H04N 9/12

(21) Application number: 59261253

(22) Date of filing: 11.12.84

(71) Applicant:

8EIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

ARAKI RYOSUKE

(54) VIDEO CAMERA

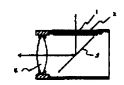
(57) Abstract:

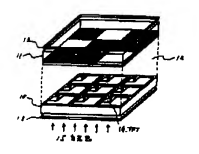
PURPOSE: To reduce power consumption and to enhance reproductivity of a color by using a liquid crystal color display panel employing an active matrix substrate which uses a thin film transistor array as one substrate and using said color display panel as an image output of a view finder, and introducing natural light from an outside as the illumination of the liquid crystal color display panel.

CONSTITUTION: The light is conducted from a window of a scattering plate through an upper section of a video camera (or view finder) and irradiated on a liquid crystal color display panel 2. The liquid crystal color display panel 2 comprises what is called an active matrix substrate 10 in which a thin film transistor (TFT)14 is matrix-arranged on a transparent plate as one substrate, a color filter substrate 11 forming the three primary colors of red, green and blue as the other substrate forming two plate transparent substrates, a liquid crystal 12 sealed between the two transparent base plates and polarized plates 13 disposed at both sides, then namely an active matrix panel is formed. In order to make easy a minute wiring connection and a

circuit, a driver circuit for a liquid crystal panel is integrated on the active matrix substrate.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japlo





(19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 139177

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)6月26日

H 04 N 9/04 G 03 B 13/02 H 04 N 9/12 8321-5C 8306-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 ビデオカメラ

> 創特 昭59-261253 ·

- 22出 昭59(1984)12月11日

亮 輔 砂発 明 者 荒木 の出 願

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舍内

セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 最上 四代 理 人

発明の名称

ヒデオカメラ

特許請求の範囲

ビューファインダーを具備してたるビデオカメ ラにおいて、薄膜トランジスターアレイを利用し たアクティブマトリクス基板をその一方の基板と した液晶カラー表示パネルをピューファインター の映像出力とし、該液晶カラー表示パネルの照明 は外部から自然光を導入したことを特徴とするヒ

発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明はビデオカメラのビューファインダーに 関する。特にカラーピューファインダーに関する。 〔従来の技術〕

従来のビデオカメラのビューファインダーは、 白黒のCRTを用いたものが一般的であった。近

年ピューファインダーもカラー化が望まれるよう。 になり、 鮮 5 図に示すようなカラーCRTを用い たピュースアインダーが実用化されるようにたっ

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、カラーCRTの 解像度が悪くフォーカス特性が悪い、第 5 図に示 したようにCRTは電子鉄21から螢光面22までの 距離が必要なため外型寸法が大きくなる、取動電 圧が10 K ₹ 前後と高電圧である、消費電力が数 W と大きい、といった問題があった。そこで本発明 はこのような問題点を解決するもので、その目的 とするところは、フォーカス特性が良く、低消費 電力で小型軽量をビデオカメラを提供するととに ある。

(問題を解決するための手段)

本発明のビデオカメラは、確膜トランジスター アレイを利用したアクテイプマトリクス基板をそ の一方の基板とした液晶カラー表示パネルをピュ ーファインダーの映像出力とし、外部からの自然 光を液晶カラー表示パネルの照明として利用した ことを特徴とする。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、長さ10 m以上必要としたCRTが厚さ数 mの液晶パネルをなり、しかも液晶パネルを利用することから駆動電圧ものでは、さらに低荷費電力でもある。また液晶表示パネルのアクティブマトリクス あば 半 ず 体 技術により 製造下の 面景が可能である。さらに自然光の利用により液晶パネルの照明による電力の消費もなくなり、しかも色の再現性もよくなる。

(実施例)

第1図は、本発明の実施例におけるビデオカメラのビューファインダーの断面図である。ビデオカメラの上部(あるいはビューファインダの上部)に液晶カラー表示パネルが取り付けられておりカメラの映像はこの液晶カラー表示パネルに映し出される。光はビデオカメラ(あるいはビューフ

合でも使用可能とするため、第8図に示すように外光取り窓上に照明(例えば、螢光灯・BL・熟陰極管等)を取付け出来るようにしてある。

〔実施例2〕

以上述べたように本発明によれば、アクテイブマトリクス基板を用いた液晶カラー表示パネルをピューフアインダーの映像出力に用いることにより、高い解像度の表示が可能となり、フォーカス

アインダー)の上部から散乱板1の窓から導かれて液晶カラー表示パネル2に照射される。液晶カラー表示パネルで照像にもとずいて選択的に透過された光は反射鏡8により方向を変えられ、レンズ4を通って人の目に入いる。

なお周辺が暗い場合あるいは夜間で使用する場

特性の向上が計れ、ビデオカメラを小型軽量化するととが出来、さらに液晶カラー要示パネルと自然光の組合せにより消費電力の低波化が可能となるとともにビューファインダーの電源電圧を通常のIC 駆動可能なレベルまで下げることが出り自然な色となるという効果を有する。

図面の簡単な説明

第1 凶は 本発明の ビデオカメラの 実施 例を示す ビユーフアインダーの主要断 面凶である。

第2回は本発明の実施例に用いた液晶カラー表示パネルの概略図である。

解 8 図は実施例 1 に示した本発明のビューファインダーに照明を取付けた場合を示す断面図である。

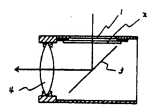
第4図は不発明のビデオカメラの別の実施例を 示すビューファインダーの主要断面図である。

「解 5 凶は従来のビデオカメラに用いられたC R T を示す主要図である。

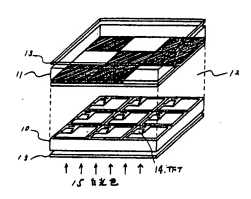
以上

出顧人 株式会社飯訪和工会

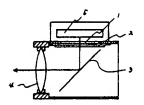
the second of th



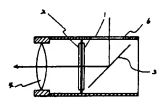
第 1 図



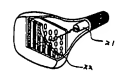
第 2 🗵



第 3 図



第 4 図



第 5 図